

週次	月份	星期							預定行事項目	
		一	二	三	四	五	六	日	重要行事 學習主題	全市自然領域重點工作/輔導團
二	2	19	20	21	22	23	24	25		23期初領召會議13:30~15:30(校長室)
三		26	27	28	1	2	3	4		
四	3	5	6	7	8	9	10	11		9研習：電磁學教具製作與自造者教育中心資源介紹
五		12	13	14	15	16	17	18		
六		19	20	21	22	23	24	25		23研習：LIS_科學史融入課程設計(全市自然領域教師參與)
七		26	27	28	29	30	31	1	3/31補4/6	
八		2	3	4	5	6	7	8	兒童清明連假	
九	4	9	10	11	12	13	14	15		
十		16	17	18	19	20	21	22		20研習：力學教具製作與課室實施(虎克定律、摩擦力、點滴瓶，各校最多薦派2人) 20分區服務申請
十一		23	24	25	26	27	28	29		
十二		30	1	2	3	4	5	6		4研習：壓力教具製作與課程共備(針山、水壓計，各校最多薦派2人)
十三		7	8	9	10	11	12	13		11奧林匹亞科學競賽第1次籌備會議(竹光國中、各校薦派1人)
十四		14	15	16	17	18	19	20	19、20會考	18分區服務申請
十五	5	21	22	23	24	25	26	27		
十六		28	29	30	31	1	2	3		1全市公開觀議課：會考後九年級科學活動設計(各校最多薦派2人) 1奧林匹亞科學競賽第2次籌備會議(竹光國中、各校薦派1人)
十七		4	5	6	7	8	9	10		
十八		11	12	13	14	15	16	17		15期末領召會議13:30~15:30(校長室)
十九		18	19	20	21	22	23	24	18端午節	
二十	6	25	26	27	28	29	30		29結業式	